



DCK 2023

Gemeinsam lernen und heilen

140. Deutscher Chirurgen Kongress
18.–20. April 2023, DCK.digital
26.–28. April 2023, München

Reichen Sie jetzt Ihren Abstract zu den folgenden Themen ein:

Chirurgie

- Computergestützte Chirurgie, Robotik, Digitalisierung, Virtual Reality, KI
- Chirurgische Innovation, Grundlagenforschung
- Onkologische Chirurgie im interdisziplinären Kontext
- Perioperative Medizin in der Chirurgie
- Chirurgie im hohen Lebensalter
- Humanitäre Hilfe der Chirurgie
- Chirurgische Notfall- und Intensivmedizin
- Chirurgische Herausforderungen bei Terroranschlägen
- Komplikationsmanagement in der Chirurgie
- Chirurgische Konzepte bei seltenen Erkrankungen
- Umgang mit Problemkeimen in der Chirurgie
- Lehre in der Chirurgie, vom Vorbild bis zur Simulation
- Sonstiges

Viszeralchirurgie

- Ambulante Chirurgie
- Bariatrische und metabolische Chirurgie
- Endokrine Chirurgie
- Endoskopie und Sonographie
- Hepato-pankreato-biliäre Chirurgie
- Hernien und Bauchwandchirurgie
- Koloproktologie
- Minimalinvasive Chirurgie
- Ösophagus- und Magenchirurgie
- Transplantationschirurgie

Neurochirurgie

- Intraoperative Bildgebung und Robotik an der Wirbelsäule
- Interoperabilität im OP

Unfallchirurgie

- Polytraumaversorgung
- Wirbelsäulentrauma
- Alterstraumatologie
- Kindertraumatologie
- Handchirurgie

Kinderchirurgie

- VUR
- Genitalchirurgie beim nicht einwilligungsfähigen Kind
- Videositzung
- Kinderchirurgische Forschung
- Unklare Raumforderung des Abdomens: Diagnostik und Therapie
- Onkologie in der Kinderchirurgie
- Komplikationen in der Kindertraumatologie
- Herausforderung Früh- und Neugeborenenchirurgie

Gefäßchirurgie

- Chronische mesenteriale Ischämie
- Gefäßchirurgie ist weiblich
- Varizenchirurgie
- Iatrogene Blutungen und iatrogen verursachte Extremitätenischämie
- Defektdeckung bei Durchblutungsstörung
- Shunt- und Zugangschirurgie
- Chirurgie im Zeitalter der neuen Antikoagulanzen
- Chirurgische Therapie chronischer Wunden
- Transplantationschirurgie und Gefäßchirurgie
- Neues aus der Gefäßchirurgie
- Diabetisches Fußsyndrom
- Infektion und Operationen an Blutgefäßen
- Palliative Gefäßchirurgie – End of Life Entscheidungen

Orthopädische Chirurgie

- Muskuloskeletale Tumoren – interdisziplinäre Versorgung

Thoraxchirurgie

- Peripherer Rundherd im Zeitalter der digitalen Medizin
- Thoraxchirurgie trifft Neurochirurgie: Hirnmetastasen, Wirbelsäule, Phrenicus
- Komplikationen in der Thoraxchirurgie (u. a. COVID und Neue Therapien)
- Angeborene Thoraxwanddeformitäten
- Thoraxchirurgische Therapie bei seltenen Lungenerkrankungen
- Konzepte/Projekte zur Primärprävention des Rauchens
- Thoraxchirurgie bei Alten und Hochbetagten

Plastische, Ästhetische und rekonstruktive Chirurgie

- Strahlenschäden. Komplexe, interdisziplinäre Herausforderung
- Verbrennungen bei Kindern
- Offene Frakturen der unteren Extremität. Rekonstruktive Herausforderungen
- Interdisziplinäre Versorgung von Kriegsverletzten. Herausforderungen in der Sekundärversorgung
- Periphere Nervenkompressionssyndrome der oberen Extremität
- Das interdisziplinäre Adipositaszentrum
- Forschung in der Plastischen Chirurgie
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit zur Verbesserung der Versorgungsqualität – Fallbeispiele
- Autologe Rekonstruktion der Brust. Wo wir stehen.

Chirurgische Forschung

- Oncology
- Regeneration and Tissue Engineering
- Novel therapeutics, Biomarker, Targeted Therapy
- Varia
- Clinical Studies
- Transplantation
- Biomaterials
- Innovative Surgical Techniques
- Stem Cell Research
- Immune Therapy

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

- Plastische Rekonstruktionen nach kriegsbedingten Verletzungen
- Entscheidungskonflikte bei der Planung von Eingriffen bei älteren Patienten
- Chirurgische Behandlung von Hauttumoren
- Plastische Chirurgie im Rahmen humanitärer Einsätze
- Behandlungskonzepte bei Gefäßtumoren im Kopf-Hals-Bereich



www.dck2023.de/abstracts
Einreichungsfrist: 30.09.2022